

兰州理工大学机电工程学院 2026年硕士研究生招生（一志愿）复试录取工作安排

根据教育部《2026年全国硕士研究生招生工作管理规定》和学校《关于做好2026年硕士研究生招生复试录取工作的通知》文件精神，结合我院实际情况，经学院研究生招生工作领导小组研究决定，2026年硕士研究生招生一志愿考生复试录取工作安排及要求如下：

一、参加复试时间

拟定于2026年3月30日-2026年3月31日进行复试。

二、复试资格

我院招生各专业均需达到国家硕士研究生招生考试B类分数线（包括总分及单科成绩分数线），其中机械工程（085501）初试总分263分（含）以上参加面试，工业工程与管理（125603）初试总分194分（含）以上参加面试。

三、资格审查

时 间：2026年3月30日上午8:30-12:00

地 点：兰州理工大学彭家坪校区机电楼522

考生复试需携带的材料（下述证件和证书均需原件和复印件）：

应届本科毕业生：①准考证；②学生证（带照片页）及《教育部学籍在线验证报告》、身份证（正反面复印到一张A4纸）；③大学期间前七个学期成绩单（五年制专业打印九个学期）；

往届毕业生：①准考证；②身份证（正反面复印到一张A4纸）；③毕业证、学位证（带照片面复印到A4纸）及《教育部学历证书电子备案表》。

报考“退役大学生士兵计划”的考生，除上述材料外，还须提供入伍批

准书、退出现役证。

各类材料、证件或证书必须真实，在复试、入学时一经查出弄虚作假者，取消其复试、录取资格。

四、复试程序与要求

复试过程坚持“三随机”（随机选定考生次序、随机确定复试专家组组成人员、随机抽取复试试题）

确认参加复试的考生，须按时参加复试，并签署《诚信复试承诺书》。

注：复试通知仅代表考生获得参加复试的资格，并不代表考生会被最终录取。

五、复试内容

综合复试内容分为以下三部分：综合素质面试、外语水平测试、专业知识面试。

1. 综合素质面试

思想政治素质和道德品质考核，本学科以外的学习、科研、社会实践活动；事业心、责任心、纪律性、协调性、心理健康和人文素养等。

2. 外语水平测试

考查考生外语水平及综合能力、专业外语的熟练和掌握情况。

3. 专业知识面试

重点考查学生对专业知识掌握的深度、广度及运用专业知识分析问题和解决问题的能力，了解考生对本专业的认识程度、考生从事科研工作的潜力和创新能力及专业综合素质。

4. 工业工程与管理（专业代码 125603）、工程管理（专业代码 125601）需要政治理论笔试，考试方式为开卷考试（不能携带电子产品），考试时间 2 小时，将于 3 月 30 日下午进行，具体考试时间地点将现场通知。

5. 同等学力考生加试（工程管理（专业代码 125601）考生除外）

参加复试的同等学力考生（含专科学历、成人高校应届本科毕业生、本

科结业生)需加试与初试科目不同的2门专业课(考试科目登陆我校招生工作室主页查看招生简章),考试时间每门2小时,每门满分100分。加试科目的成绩不计入复试总成绩,但若有1门加试科目成绩低于60分者,该生不予录取。同等学力加试时间另行通知本人。

六、成绩计算办法

机械制造及其自动化 080201、机械设计及理论 080203、车辆工程 080204、机械工程 085501:

考生总成绩=(初试成绩/5)×70%+复试成绩×30%;复试成绩满分100分(综合素质面试占30%、专业知识面试占40%、外语水平测试占30%)。

工业工程与管理 125603、工程管理 125601:

考生总成绩=(初试成绩/3)×70%+复试成绩×30%;复试成绩满分100分(综合素质面试占30%、专业知识面试占30%、政治理论(笔试)占10%、外语水平测试占30%)。

七、拟录取原则

在招生计划内,按照考生总成绩分报考类别对所有考生排序,依次确定拟录取考生,并公布拟录取名单。若有放弃拟录取资格的考生需在12小时内联系学院,提交申请,缺额人数依次递补。

思想品德考核不合格者不予录取。

兰州理工大学温州研究生联合培养基地招生名额:机械工程(专业代码:085501)8名,工业工程与管理(专业代码125603)2名,按照“统一复试、单独排序”原则复试。具体报名方法见一志愿复试群通知。

“甘肃高等研究院校企联合人才培养和科研攻关项目研究生招生计划”招生名额:机械工程(专业代码:085501)5名,招生名额直接对应到负责的导师,且须优先完成。具体报名方法见一志愿复试群通知。

“退役大学生士兵”专项指标请提前向学院沟通说明。

八、复试费用

复试费 100 元，体检费 60 元/生。

九、体检安排

3 月 30-31 日，前往彭家坪校区校医院体检，携带近期 1 寸免冠照片 1 张，所有取得复试资格的考生必须参加体检。体检联系人：许老师，联系电话：2975683。

体检有不符入学规定的，视情况保留入学资格延后入学或直接取消入学资格。

十、联系方式

电话：0931-2976312 傅老师

电子邮箱：jdxyyjsb@lut.edu.cn

地址：甘肃省兰州市七里河区彭家坪路 36 号，兰州理工大学机电工程学院

邮编：730050